

FICHA TÉCNICA ECODRY50 BANDA

revestech®

Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización.

Descripción

Lámina **ECODRY50** presentada en forma de bandas para el tratamiento de los encuentros con paramentos verticales y horizontales, y en la realización de uniones a cubrejunta. De uso en la impermeabilización con láminas **ECODRY50**, **ECODRY80**, **ACU200** y **ECODRY120**. Admite sellado con adhesivo especial para juntas **SEAL PLUS**.



596351776	ECODRY50 BANDA 13X30	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
596351783	ECODRY50 BANDA 30X30	Rollo de 30 m x 30 cm (1ud.)
596352094	ECODRY50 BANDA 50X30	Rollo de 30 m x 48 cm (1ud.)

LÁMINA CON MARCADO CE

1170/014-DdP-2022/09/09
EN 13956:2012



Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5 % y + 10 %	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 10 %	0,52
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0 % y +5 %	30
Anchura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % y + 1 %	12,7, 30 y 48
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.



responsible
waterproofing